PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-149507

(43) Date of publication of application: 05.06.2001

(51)Int.CI.

A63B 37/00 A63B 37/04

(21)Application number: 11-337000

(71)Applicant : BRIDGESTONE SPORTS CO LTD

(22)Date of filing:

29.11.1999

(72)Inventor: SHINDO JUN

(54) GOLF BALL

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a golf ball having excellent workability, high repulsiveness, an improved initial velocity and an increased distance.

SOLUTION: This golf ball consists of a thermal molding of a rubber composition formed by using (A) 10 to 100 mass parts polybutadiene which contains $\geq 90\%$ cis-1,4 bond, has ≤ 3.5 in the ratio of the weight average molecular weight to the number average molecular weight and is synthesized by using a rear earth element catalyst and (B) 90 to 0 mass parts polybutadiene with contains $\geq 90\%$ cis-1,4 bond, is ≥ 3.5 in the ratio of the weight average molecular weight to the number average molecular weight and is ≥ 50 in Mooney viscosity (100° C, ML1+4) as the essential components of the base material rubber as a constitution element.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-149507 (P2001 - 149507A)

(43)公開日 平成13年6月5日(2001.6.5)

(51) Int.Cl.7 FI . 識別記号 テーマコード(参考) A 6 3 B 37/00 A 6 3 B 37/00 37/04 37/04 . 1 , 審査請求 未請求 請求項の数2 〇L〔(全 6 頁) (21)出願番号 特願平11-337000 (71)出願人 592014104 ブリヂストンスポーツ株式会社 平成11年11月29日(1999.11.29) 東京都品川区南大井6丁目22番7号 and the second second 1.30 . . 1 埼玉県秩父市大野原20番地 ブリヂストン スポーツ株式会社内 (74)代理人 100079304 F + 3 弁理士 小島 隆司 (外1名) 1996年2月1日 **1**000000 Hard Dr. Co. and the second second

(54) 【発明の名称】 ゴルフボール

(57)【要約】

【解決手段】 (A)シス-1, 4結合を90%以上含 有し、重量平均分子量と数平均分子量との比が3.5未 満である希土類元素系触媒を用いて合成されたポリブタ ジエン10~100質量部と、(B)シス-1, 4結合 を90%以上含有し、重量平均分子量と数平均分子量と の比が 3. 5以上で、ムーニー粘度 (100℃, ML 1+4)が50以上であるポリブタジエン90~0質量部 とからなるポリブタジエンを基材ゴムの主成分とするゴ ム組成物の加熱成形物を構成要素とすることを特徴とす るゴルフボール。

【効果】 本発明のゴルフボールは、加工性に優れ、し かも反発性が高く、初速が向上して飛距離が増大したも

のである。 to the first of the

【特許請求の範囲】

【請求項1】 (A)シス-1, 4結合を90%以上含 有し、重量平均分子量と数平均分子量との比が3.5未 満である希土類元素系触媒を用いて合成されたポリブタ ジエン10~100質量部と、(B)シス-1, 4結合 を90%以上含有し、重量平均分子量と数平均分子量と の比が 3. 5以上で、ムーニー粘度 (100℃, ML) 1+4) が50以上であるポリブタジエン90~0質量部 とからなるポリブタジエンを基材ゴムの主成分とするゴ るゴルフボール。

【請求項2】 上記ポリブタジエン(A)のムーニー粘 度 (100℃, ML1+4) が20~50である請求項1 記載のゴルフボール。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、加工性が良好であ る上、高反発性を与えるゴム組成物を用いたゴルフボー ルに関する。

[0002]

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】ゴルフ ボールは、ソリッドゴルフボールと糸巻きゴルフボール に大別されるが、ソリッドゴルフボールにおいては、ワ ンピースソリッドゴルフボール、ツーピース以上のマル チプルソリッドゴルフボールのソリッドコア、場合によ ってはスリーピース以上のマルチプルソリッドゴルフボ ールの中間層やカバーの材料にゴム組成物が用いられて いる。また、糸巻きゴルフボールにおいては、ソリッド センター、糸ゴムなどの材料にゴム組成物が用いられて いる。

【0003】このようなゴルフボールに使用されるゴム 組成物は、一般に高反発性を有することが望まれるが、 従来、高反発性ゴム組成物の開発に際しては、ゴム組成 物の主成分を構成する基材ゴムとしては、高ムーニー粘 度、高平均分子量を与えるものが高反発性の重要な指標 とされている。

【0004】例えば、従来提案されているゴルフボール 用ゴム組成物としては、ポリブタジエンとして、ニッケ ル系触媒及び/又はコバルト系触媒を用いて合成され、 且つムーニー粘度〔M L₁₊₄ (100℃)〕が70~1 40 00であるポリブタジエンに対し、ランタン系列希土類 元素化合物からなる触媒を用いて合成され、且つムーニ 一粘度 [M L₁₊₄ (100℃)] が30~90であるポ リブタジエン50質量部未満又はニッケル系触媒及び/ 又はコバルト系触媒を用いて合成され、且つムーニー粘 度〔M L₁₊₄ (100℃) 〕が20~50であるポリブ タジエン20~80質量部をブレンドし、ポリブタジエ ンの総量を100質量部としたもの(特公平6-801 23号公報)、シス-1,4結合を少なくとも80%以 上有し、数平均分子量が40×10⁴を超える超高分子 50 粘度(100℃, ML1+4)が20~50のポリプタジ

量ポリブタジエンゴム5~50質量%及びシス-1,4 結合を少なくとも80%以上有し、数平均分子量40× 104未満のポリブタジエンゴム約95~50質量%と の溶液混合物から得られた固形ポリブタジエン(特開平 3-151985号公報)、①ランタン系希土類元素化 合物系触媒、ニッケル系触媒又はコバルト系触媒のいず れかを用いて得られるシス-1, 4結合を少なくとも4 0%以上含有し、ムーニー粘度 [ML1+4(100 ℃) 〕が50~70のポリプタジエン又は上記ポリプタ ム組成物の加熱成形物を構成要素とすることを特徴とす 10 ジエンの触媒が異なるものの混合物 60~95質量%、 ②シス-1、4結合を少なくとも90%以上含有し、ム ーニー粘度 [M L₁₊₄ (100℃)] が70~90のポ リイソプレン5~40質量%との混合物をゴム成分とし たもの(特開平6-190083号公報)、基材ゴムが ムーニー粘度 [M L₁₊₄ (100℃)] 45~90、数 平均分子量 (Mn) と重量平均分子量 (Mw) との比 (Mw/Mn) 4.0~8.0、及びシス-1,4結合 を少なくとも80%以上有するポリブタジエンゴムを少 なくとも40質量%以上含有するもの(特許第2644 20 226号公報) などがある。

> 【0005】ここで、ゴム組成物の加工性は、ゴルフボ ール製造業者にとっては無視できない重要な問題であ る。ゴム組成物の加工性能を改善するためには、分子量 分布は広い方がよく、またムーニー粘度は低い方がよい とされていたが、通常、分子量分布を広くし、ムーニー 粘度を低くすると反発性を落とすものであり、このため 上述したように、髙ムーニー粘度のポリプタジエンとポ リイソプレンとをブレンドしたり(特開平6-1900 83号公報)、高ムーニー粘度で分子量分布の広いポリ 30 ブタジエンを用いたり (特許第2644226号公 報)、高分子量のポリブタジエンと低分子量のポリブタ ジエンとをプレンドしたり(特開平3-151985号 公報)、低ムーニー粘度のポリブタジエンと高ムーニー 粘度のポリブタジエンとをブレンドしたり(特公平6-80123号公報)することにより、反発性と加工性と を両立させることが行われている。

【0006】しかしながら、更に高反発性を有し、且つ 加工性に優れたものが望まれる。

【0007】本発明は、上記事情に鑑みなされたもの で、優れた加工性を有し、且つ高反発性を与えるゴム組 成物を用いることで、製造性に優れ、しかも初速度が大 きく、飛距離の増大したゴルフボールを提供することを 目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段及び発明の実施の形態】本 発明者は、上記目的を達成するため鋭意検討を行った結 果、(A)シス-1, 4結合を90%以上含有し、重量 平均分子量と数平均分子量との比が3.5未満である希 土類元素系触媒を用いて合成され、好ましくはムーニー

エン10~100質量部と、(B)シス-1, 4結合を 90%以上含有し、重量平均分子量と数平均分子量との 比が 3. 5以上で、ムーニー粘度 (100℃, M し1+4)が50以上であるポリプタジエン90~0質量 部とからなるポリブタジエンを基材ゴムの主成分とする ことにより、反発性が高く、初速、飛距離を確保しなが ら、より一層の優れた加工性を確保することができ、こ れを混練したとき、ロールへの巻き付き性が非常に良 く、シート状に加工した場合等のゴムの状態、他の配合 成分との分散性がより高まり、加工性の良好な高反発性 10 を有するゴルフボール用成形品を得ることができて、飛 距離の改良されたゴルフボールを与えることができるこ とを知見し、本発明をなすに至った。

(A) 10~100質量部と: ポリプタジエン (B) 9 0~0質量部とからなるポリブタジエンを基材ゴムの主 成分とするゴム組成物の加熱成形物を構成要素とするこ とを特徴とするゴルフボールを提供する。 【0010】以下、本発明につき更に詳しく説明する。

【0009】従って、本発明は、上記ポリプタジエン

ゴムが、(A)シス-1, 4結合を90%以上含有し、 重量平均分子量と数平均分子量との比(分子量分布)が 3. 5未満である希土類元素系触媒を用いて合成された ポリプタジエン10~100質量部と、(B)シスー 1, 4結合を90%以上含有し、重量平均分子量と数平 均分子量との比(分子量分布)が3.5以上で、ムーニ 一粘度(100℃, ML1+4)が50以上であるポリブ タジエン90~0質量部とからなるポリブタジエンをそ の主成分とする。

布(重量平均分子量Mwと数平均分子量Mnとの比Mw /Mn) は3.5未満であり、好ましくは2以上3.5 未満、更に好ましくは2.5以上3.5未満であり、 3. 5以上のもののみを使用した場合には反発の低下を 招く。

【0012】また、ポリブタジエン(A)は、ムーニー 粘度(100℃; ML1+4)が20~50、より好まし くは20~45であるものを用いることが加工性、反発 性等の点で好ましい。

【0013】更に、このポリプタジエン(A)として 40 は、市販品を用いることができるが、この中で重合触媒 として希土類元素系触媒を用いて形成したものを使用 し、中でもネオジウム系触媒を用いて形成したものが好

【0014】なお、ポリブタジエン(A)は、例えば特 開平7-268132号公報に記載されている方法など により、重合後に末端変性剤を反応させて変性したもの を使用することができる。

【0015】一方、ポリブタジエン(B)の分子量分布 は3. 5以上であり、好ましくは3. $5\sim6$. 0、更に 50 しい。なお、充填剤を配合する場合の下限配合量は1部

好ましくは3.5~5.0である。分子量分布があまり 高すぎると反発性が低下するおそれがある。また、ムー 二一粘度は50以上であり、好ましくは50~90、更 に好ましくは50~70である。ムーニー粘度があまり 高すぎると加工性が低下するおそれがある。

【0016】なお、ポリブタジエン(B)の製造法とし ては特に限定されない。

【0017】また、ポリプタジエン(A)。(B) と も、シス-1、4結合の含有量が90%以上であること が必要で、これが90%より低いと反発性に劣る。更 に、ポリブタジエン(A)、(B)のMwは30×10 4~80×104とすることができる。 to a town its

【0018】上記ポリブタジエン(A)とポリブタジエ ン(B)とは、ポリプタジエン(A)10~100質量 部、好ましくは10~90質量部、ポリブタジエン (B) 90~0質量部、好ましくは90~10質量部で 配合するものであり、ポリプタジエン(A) にポリプタ ジエン(B)を組み合わせて配合することで、反発性を 維持しながら、より一層の加工性を確保することができ 本発明のゴルフボールに用いるゴム組成物は、その基材 20 る。この場合、ポリプタジエン (A) を50質量部以下 の割合で使用しても、その効果を良好に発揮することが できるが、ポリプタジエン(A)が10質量部より少な いと、良好な反発性が得られない。

> 【0019】本発明の基材ゴムは、上記ポリプタジエン (A), (B) を主成分とするが、本発明の効果を妨げ ない範囲で他のポリブタジエン、ポリイソプレン、スチ レンプタジエンゴム、天然ゴム等のジエン系ゴムを配合 することができる。

【0020】本発明のゴム組成物は、上記基材ゴム以外 【0011】ここで、ポリプタジエン(A)の分子量分 30 に、アクリル酸亜鉛、メタクリル酸亜鉛等の不飽和脂肪 酸の亜鉛塩、不飽和脂肪酸のマグネシウム塩、その他の 金属塩やトリエタノールプロパンメタクリレート等のエ ステル化合物、メタクリル酸等の不飽和脂肪酸などの架 橋剤を上記基材ゴム100部(質量部、以下同じ)に対 し好ましくは15~40部の範囲で含有する。

> 【0021】また、ジクミルパーオキサイド等の有機過 酸化物を上記基材ゴム100部に対して好ましくは0. 1~3部の範囲で含有する。更に、必要によりペンタク ロロチオフェノール亜鉛塩やジフェニルジスルフィド等 の有機硫黄化合物などの加硫剤を基材ゴム100部に対 して0.01~5部の範囲で配合することができる。 【0022】更に、必要に応じて(2,2)メチレンビ ス (4-メチル-6-tert-プチルフェノール) 等 の老化防止剤、比重調整用等として酸化亜鉛、硫酸バリ ウム、炭酸カルシウム等の充填剤を配合することができ る。この場合、充填剤の配合量は、基材ゴム100部に 対し130部以下とすることができるが、好ましくは反 発性等の点で50部より少なくすることがよく、より好 ましくは45部以下、特に40部以下とすることが好ま

以上、特に3部以上が好ましい。

【0023】上記ゴム組成物は、通常の混練機、例えば バンバリーミキサー、ニーダー、ロール等を用いて混練 し、得られたコンパウンドをコンプレッション成形、イ ンジェクション成形等によって所望形状に成形する。こ の場合、加硫は130~180℃で10~60分の条件 とすることができる。

【0024】本発明のゴルフボールは、ワンピースソリ ッドゴルフボール、ツーピースソリッドゴルフボール、 スリーピース以上のマルチプルソリッドゴルフボール、 糸巻きゴルフボールとして製造し得るが、本発明に係る ゴム組成物は、ワンピースゴルフボール、ツーピース, スリーピース以上のマルチプルソリッドゴルフボールの 最内層ソリッドコア、最外層カバーやこれらコアとカバ ーとの間に形成される中間層のゴム材料として使用する ことができ、また糸巻きゴルフボールのソリッドセンタ ー、糸ゴムや1層又は2層以上のカバーの材料として使 用することができる。

【0025】この場合、上記ゴルフボールの構成は通常*

*の構成とすることができ、例えばソリッドコアは1層又 は2層以上の構成、カバーは1層又は2層以上の構成に するなど公知の構成を採用し得、ゴルフ規則に従って直 径42.67mm以上、重量45.93g以下に形成す ることができる。

[0026]

【発明の効果】本発明のゴルフボールは、加工性に優 れ、しかも反発性が高く、初速が向上して飛距離が増大 したものである。

[0027] 10

> 【実施例】以下、実施例と比較例を示し、本発明を具体 的に説明するが、本発明は下記の実施例に制限されるも のではない。

【0028】ポリプタジエン(BR)として表1に示す (a) ~ (d) のものを用い、以下の実施例、比較例の ゴルフボールを作成した。

[0029]

【表 1 】

aretario de la composición del composición de la composición de l			Mw	Mw/Mn	シスー1; 4結合 (%)	ムーニー粘度*	重合触媒	
		(a)	59×104	2. 8	96	43		CNB−700 ∕JSR
	BR	(ь)	59×104	5 . 1	.1 1 98	52	Nd	CB23 /BAYER
	BR	(c)	73×101		96	60 ¹ :	Ni	BR18 /JSR
	BR	(d)	63×10*	4. 2	96	44	Ni	BR01 /JSR

* ムーニー粘度: ML, (100℃) Committee of the Commit

([0,0/3,0]) ((4.4)) ((4.4)) ((4.4)) ((4.4)) ((4.4))

 $(\mathbf{c}_{\mathbf{k}}) = \mathbf{c}_{\mathbf{k}} \cdot \mathbf{c}_{\mathbf{k}}$

end of all a form

The state of the state of

12 - D. - 13

[実施例・比較例 I]

BR

アクリル酸亜鉛

酸化亜鉛

ジクミルパーオキサイド

上記成分をニーダーにて混練した後、155℃、25分 にて加圧成形し、直径38.5mmのソリッドコアを作 成した。

【0031】このソリッドコアに、カバー材として着 色、比重調整されたアイオノマー樹脂(ハイミラン16 40 05、三井・デュポンポリケミカル社製)を用いて射出 成形によりカバーを被覆し、直径42.7mm,重さ4

Some programme and the second of the second

100 部

23. 部

21.5部

1 部

5. 2gのツーピースソリッドゴルフボールを得た。 : : 【0032】上記ソリッドコアの硬度及び初速、ソリッ ドゴルフボールの飛距離、更に加工性を測定した結果を 表2に示す。

[0033]

【表 2 】

1.

3 115

The second se

 $(x_{i+1}, x_{i+1}, \dots, x_{i+1$

The state of the

実施例 比較例 1 2 2 ٠ 4 1 3 BR (a) 40 80 10 80 BR (b), 40 BR (部) BR (c) 60 60 BR (d) 100 20 90 コア硬度 (mm) 3. 4 3.3 3. 3 3. 3 3. 4 3. 3 コア初速(m/s) +0.35 +0.3 0 0 +0.15 ボール飛距離 (m) +3+3 0 0 加工性 ちゃっちご 31 A

1-1 411

*コア硬度:980N荷重負荷時のコアのたわみ変形量

数値が大きい程柔らかいことを示す

1.0

1.14

*コア初速:公認機関USGAと同タイプの初速度計に

比較例1の値を基準にした時の差で表す ……

*ボール飛距離:ロボットマシンにW#1クラブを取り

付け、ヘッドスピード45m/sで打撃した時のキャリ 20 【0034】

ーを比較例1の値を基準にした時の差で表す

〔実施例・比較例ⅠⅠ〕

アクリル酸亜鉛-----

酸化亜鉛

ジクミルパーオキサイド

上記成分をニーダーにて混練した後、155℃,25分 にて加圧成形し、直径35.2mmのインナーコアを作 成した。「お告しきは対抗しつ野却され、とうました」

【0035】このインナーコアに、着色、比重調整され 30 たアイオノマー樹脂 (ハイミラン1,8,55,0三井・デュ ポンポリケミカル社製)(を用いて射出成形により中間層 を被覆して直径3.8.6mmのソリッドコアを作成し、 更に着色、比重調整されたアイオノマー樹脂(ハイミラ ン1605, 三井・デュポンポリケミカル社製) を用い※

**加工性:ロールへの巻き付き状態、シート状に加工し

. 1144

(評価) ◎:とても良い

〇:良い △:良くない

to a second to a great the

×:悪い

100 2 3 ... 部 ... 25. 2部

1 部 :-

※て射出成形によりカバーを被覆し、直径42.7mm, 重さ45.2gのスリーピースソリッドゴルフボールを 得た。いうことは、不満に重なってとも、安畑サース 【0036】上記ソリッドコアの硬度及び初速、ソリッ ドゴルフボールの飛距離、更に加工性を測定した結果を

表3に示す。 Jan Daniel But State State Commencer [0037] 【表3】 State of the state of J. Home

実施例 † 比較例 6 7 BR (a) 40 80 10 80 BR (b) _ 40 ΒR BR (c) 60 20 60 _ BR (d) _ 100 90 _ 20 コア硬度 (mm) 3. 4 3. 3 3. 3 3.4 3. 3 コア初速(m/s) +0.3+0.250 0 +0.1 0 ボール飛距離 (m) +30 0 +10 加工性 Δ Δ \circ

*コア硬度:980N荷重負荷時のコアのたわみ変形量

50 て測定

*コア初速:公認機関USGAと同タイプの初速度計に

数値が大きい程柔らかいことを示す

(評価) ◎:とても良い

〇:良い

×:悪い

△:良くない

比較例5の値を基準にした時の差で表す

*ボール飛距離:ロボットマシンにW#1クラブを取り 付け、ヘッドスピード45m/sで打撃した時のキャリ

ーを比較例5の値を基準にした時の差で表す

*加工性:ロールへの巻き付き状態、シート状に加工し

たゴムの状態、薬品の分散状態より判定

2 . Jan 2

〔実施例・比較例 I I I 〕

BR メタクリル酸

酸化亜鉛

ジクミルパーオキサイド

100 部 22.5部

> 2 2 部

> > 1

※を測定した結果を表4に示す。

[0040]

[0038]

【表4】

ワンピースソリッドゴルフボールを得た。 【0039】このボールの硬度、初速、飛距離、加工性※

上記成分をニーダーにて混練した後、170℃, 25分

にて加圧成形し、直径42.7mm, 重さ45.4gの

37-1		実力	施例	比較例			
		5	6	9	10	1 1	12
BR (部)	BR (a)	40	80	_	10 ,	—	. 80
	BR (b)		, –	-	– .	40	-
	BR (c)	60	20	_	_	60	· –
	BR (d)	_	_	100	90	_	20
ボール硬度 (mm)		2. 8	2.8	2. 8	2. 8	2. 8	2. 8
ボール初速(m/s)		+0.2	+0.15	0	0	0	0 ;
ボール 飛距離 (m)		+2	+2	0	0	0	.0
加工性		0	0	Δ	Δ	0	- Δ.

*ボール硬度:980N荷重負荷時のボールのたわみ変

形量 - ローフ () () ()

数値が大きい程柔らかいことを示す

*ボール初速:公認機関USGAと同タイプの初速度計

にて測定

. . . .

比較例9の値を基準にした時の差で表す

*ボール飛距離:ロボットマシンにW#1クラブを取り 付け、ヘッドスピード45m/sで打撃した時のキャリ ーを比較例9の値を基準にした時の差で表す

30 *加工性:ロールへの巻き付き状態、シート状に加工し

たゴムの状態、薬品の分散状態より判定

(評価) ◎:とても良い

〇:良い

△:良くない

×:悪い